



研究技術内容

【主なテーマ】

- ・ドローンによる医薬品配送システム
- ・医薬品DX
- ・オンライン服薬指導

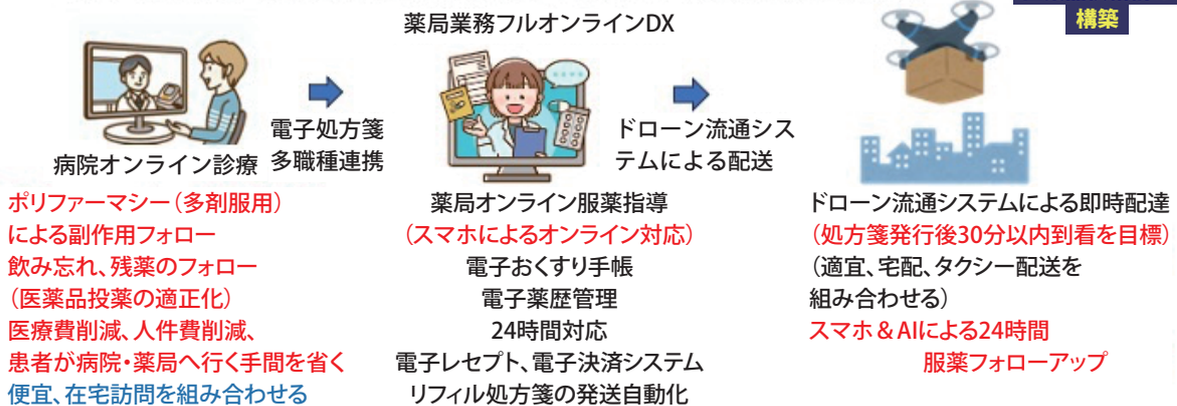
技術要点説明

ドローン物流システムによる医薬品供給システム (フルリモート医薬品供給システム)

問題点：(1)在宅医療、介護医療の増加。患者さんが病院、薬局に行けない。(2)薬局DXの推進、業務の自動化。(3)リフィル処方箋など新しい医薬品配布形態の増加。(4)後発医薬品の供給難。(5)医薬品のタクシー配送はロジスティック2024年問題により機能しない可能性。

ソリューション：ドローン流通システムによるフルオートフルリモート薬局DXシステムの提供

国内最速の
医薬品供給網の
構築



産業への活用方向

ドローンを用いた医薬品配送システムの構築

関係する大学・企業等

久留米大学、福岡歯科大学、諏訪薬剤師会、(株)ぽればれ、(株)ASOLAB

研究室概要

研究分野	薬剤経済学
主研究テーマ	ドローンを用いた医薬品配送システムの構築
主要キーワード	ドローン、医薬品 DX、在宅医療、少子高齢化
研究室 HP	https://sites.google.com/view/kazuoshii

特記事項

- シーズの熟度
基礎研究